



**DA1206B601R-10**

Fabricante Número de pieza:	DA1206B601R-10
Fabricante / Marca	Laird Technologies
Parte de la descripción:	FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN
Hojas de datos:	<a href="#">DA1206B601R-10(1).pdf</a> <a href="#">DA1206B601R-10(2).pdf</a> <a href="#">DA1206B601R-10(3).pdf</a> <a href="#">DA1206B601R-10(4).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

DA1206B601R-10 100% Nuevo Original 6000 pzas en stock, Encuentre el precio DA1206B601R-10, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DA1206B601R-10 Laird Technologies con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DA1206B601R-10: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

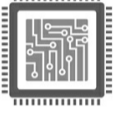


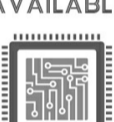








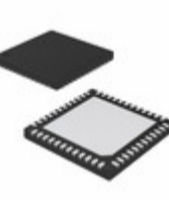
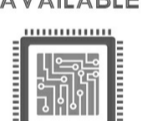
















Las especificaciones de DA1206B601R-10.

Número de pieza	DA1206B601R-10	Fabricante / Marca	Laird Technologies
Serie	DA	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	Not Applicable
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric), Array, 8 PC Pad	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura (Max)	0.039" (1.00mm)	Número de líneas	4
Tipo de filtro	-	Impedancia a frecuencia	600 Ohms @ 100MHz
Frecuencia de corte	200mA	Resistencia DC (DCR) (Max)	350 mOhm
Otros nombres	240-2482-6	Cantidad de stock	6000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Filtros &gt; Cuentas de ferrita y virutas</a>	Descripción	FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DA1206B601R-10

Laird Technologies DA1206B601R-10	Parte DA1206B601R-10	Precio DA1206B601R-10	Distribuidor DA1206B601R-10
Técnico DA1206B601R-10	DA1206B601R-10 Stock	Inventario DA1206B601R-10	Proveedor DA1206B601R-10
DA1206B601R-10 pedido en línea	Consulta DA1206B601R-10	Imagen DA1206B601R-10	Imagen DA1206B601R-10
DA1206B601R-10 pdf	Hoja de datos DA1206B601R-10	Hoja de datos DA1206B601R-10	Hoja de datos pdf DA1206B601R-10
Descargar la ficha técnica de DA1206B601R-10	Laird Technologies Fabricante	Laird Technologies DA1206B601R-10	Laird Technologies Wireless M2M DA1206B601R-10

También te puede interesar:

 <p><b>DA1085</b>                  Descripción: DA1085 ST SOP-8                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA121TT1G</b>                  Descripción: DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA121TL</b>                  Descripción: DA121TL ROHM SOT523                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DA108S @@@@</b>                  Descripción: DA108S @@@@ ST SOP                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA14580-01</b>                  Descripción: DA14580-01 DIALOG QFN40                  Fabricantes: Dialog Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA14581-00AT2</b>                  Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN                  Fabricantes: Dialog Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DA14580-01UNA</b>                  Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 34WLCSP                  Fabricantes: Dialog Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA1206D301R-10</b>                  Descripción: FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN                  Fabricantes: Laird Technologies                  En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA106K</b>                  Descripción: DA106K ROHM SOT-23                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DA14580-01AT2</b>                  Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN                  Fabricantes: Dialog Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA121 TE61</b>                  Descripción: DA121 TE61 ROHM SOT-523                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA121</b>                  Descripción: DA121 ROHM 523                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DA14580-01A31</b>                  Descripción: BLUETOOTH LOWPWR SMART SOC QFN48                  Fabricantes: Dialog Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA1085S</b>                  Descripción: DA1085S ST SOP8S                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA1050A1010B-HL096</b>                  Descripción: DA1050A1010B-HL096 SUNPLUS QFP                  Fabricantes: SUNPLUS                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DA115T106</b>                  Descripción: DA115T106 ROHM SOT-323                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA14580-01A32</b>                  Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VQFN                  Fabricantes: Dialog Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA108S1RL</b>                  Descripción: TVS DIODE 15V 8SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 16300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DA108S1</b>                  Descripción: TVS DIODE 15V 8SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA1050A1009F-HL096</b>                  Descripción: DA1050A1009F-HL096 SUNPLUS QFP                  Fabricantes: SUNPLUS                  En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA121 TL</b>                  Descripción: DA121 TL ROHM SOT523                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DA120</b>                  Descripción: DA120 ROHM SOT-423                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA127</b>                  Descripción: DA127 ROHM SOT23-4                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA112S1</b>                  Descripción: TVS DIODE 15V 8SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DA115</b>                  Descripción: DA115 ROHM SOD323                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA108S</b>                  Descripción: DA108S ST SOP-8                  Fabricantes: ST                  En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA121TT1</b>                  Descripción: DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75                  Fabricantes: Ault / SL Power                  En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DA112</b>                  Descripción: DA112 ROHM SC-70                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA106</b>                  Descripción: DA106 ROHM SOT23                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DA112S1RL</b>                  Descripción: TVS DIODE 15V 8SOIC                  Fabricantes: STMicroelectronics                  En stock: Nuevo original, 14600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong